2024 级学生校内转专业接收条件和名额

院系	专业	专业方向	接收人数	接收条件
理学院	应用物理学		8	1. 高考科目须包括《物理》; 2. 须修读通过《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)、《大学物理 IA》(G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145))和《大学物理实验 IA》(G0031A1115); 3. 资格审查须提供各省市考试院盖章的高考成绩单电子版; 4. 须通过专业面试,面试时携带高考成绩单复印件和大学期间个人成绩单。
	应用统计学		20	1. 高考科目须包括《物理》; 2. 须修读通过《高等数学 IA》 (G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155); 3. 资格审查须 提供各省市考试院盖章的高考成绩单电子版; 4. 须通过专业面 试,面试时携带高考成绩单复印件和大学期间个人成绩单。 重 要提示:面试涉及数学分析和高等代数的内容,这两门课的大 纲在理学院网站本科教学工作中发布。
	数学类		20	1. 高考科目须包括《物理》; 2. 所修外语语种须为英语; 3. 须修读通过《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155); 4. 资格审查须提供各省市考试院盖章的高考成绩单电子版; 5. 须通过专业面试,面试时携带高考成绩单复印件和大学期间个人成绩单。 重要提示: 面试涉及数学分析和高等代数的内容,这两门课的大纲在理学院网站本科教学工作中发布。
机械工程学院	机械设计制 造及其自动化		11	1. 高考科目须包括《物理》; 2. 已修《高等数学 I A》 (G0017A1155)、《高等数学 I B》 (G0018A1155)和《大学物理 I A》 (G0027A1135)(或《大学物理 II》 (G0029A1145)),且考核合格; 3. 按照工程教育专业认证要求,凡未修全《高等数学 I A》 (G0017A1155)、《高等数学 I B》 (G0018A1155)和《大学物理 I A》 (G0027A1135)(或《大学物理 II》 (G0029A1145))的学生须编入大一年级; 4. 需通过专业面试,面试时携带高考成绩单(复印件),大学期间个人成绩单和获奖材料
	测控技术与 仪器		12	1. 高考科目须包括《物理》; 2. 已修《高等数学 I A》(G0017A1155) 和《高等数学 I B》(G0018A1155), 且考核合格; 3. 按照工程教育专业认证要求,凡未修全《高等数学 I A》(G0017A1155)和《高等数学 I B》(G0018A1155)的学生须编入大一年级; 4. 需通过专业面试,面试时携带高考成绩单(复印件),大学期间个人成绩单和获奖材料

工程力学		4	1. 高考科目须包括《物理》; 2. 已修《高等数学 I A》 (G0017A1155)、《高等数学 I B》(G0018A1155)和《大学物理 I A》 (G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145)),且考核合格; 3. 按照工程教育专业认证要求,凡未修全《高等数学 I A》(G0017A1155)、《高等数学 I B》(G0018A1155)和《大学物理 I A》(G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145))的学生须编入大一年级; 4. 需通过专业面试,面试时携带高考成绩单(复印件),大学期间个人成绩单和获奖材料
车辆工程 (1205)	智能网联 汽车 (12053)	4	1. 高考科目须包括《物理》; 2. 已修《高等数学 I A》 (G0017A1155)、《高等数学 I B》(G0018A1155)和《大学物理 I A》(G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145)),且考核合格; 3. 按照工程教育专业认证要求,凡未修全《高等数学 I A》(G0017A1155)、《高等数学 I B》(G0018A1155)和《大学物理 I A》(G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145))的学生须编入大一年级; 4. 需通过专业面试,面试时携带高考成绩单(复印件),大学期间个人成绩单和获奖材料
车辆工程 (1205)	新能源汽 车(12054)	4	1. 高考科目须包括《物理》; 2. 已修《高等数学 I A》 (G0017A1155)、《高等数学 I B》 (G0018A1155)和《大学物理 I A》 (G0027A1135)(或《大学物理 II》 (G0029A1145)),且考核合格; 3. 按照工程教育专业认证要求,凡未修全《高等数学 I A》 (G0017A1155)、《高等数学 I B》 (G0018A1155)和《大学物理 I A》 (G0027A1135)(或《大学物理 II》 (G0029A1145))的学生须编入大一年级; 4. 需通过专业面试,面试时携带高考成绩单(复印件),大学期间个人成绩单和获奖材料
机械电子工程		2	1. 高考科目须包括《物理》; 2. 已修《高等数学 I A》 (G0017A1155)、《高等数学 I B》 (G0018A1155)和《大学物理 I A》 (G0027A1135)(或《大学物理 II》 (G0029A1145)),且考核合格; 3. 按照工程教育专业认证要求,凡未修全《高等数学 I A》 (G0017A1155)、《高等数学 I B》 (G0018A1155)和《大学物理 I A》 (G0027A1135)(或《大学物理 II》 (G0029A1145))的学生须编入大一年级; 4. 需通过专业面试,面试时携带高考成绩单(复印件),大学期间个人成绩单和获奖材料
智能制造工程		2	1. 高考科目须包括《物理》; 2. 已修《高等数学 I A》 (G0017A1155)、《高等数学 I B》(G0018A1155)和《大学物理 I A》(G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145)),且考核合格; 3. 按照工程教育专业认证要求,凡未修全《高等数学 I A》(G0017A1155)、《高等数学 I B》(G0018A1155)和《大学物理 I A》(G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145))的学生须编入大一年级; 4. 需通过专业面试,面试时携带高考成绩单(复印件),大学期间个人成绩单和获奖材料

能境院系科学	环境工程	20	1、高考科目必须包括《物理》或《化学》或《生物》。2、所修外语语种须为英语。3、已修过《高等数学 I A》(G0017A1155)、《高等数学 I B》(G0018A1155)、《大学物理 I A》(G0027 A 1135)或《大学物理 II》(G0029A1145)、《大学物理实验 IA》(G0031 A 1115)课程,且成绩合格。凡没有修全上述课程者,需编入一年级学习。 4、需通过专业面试,面试时携带高考成绩单复印件和大学期间个人成绩单。
	能源与动力 工程	8	1、高考科目必须包括《物理》。2、所修外语语种须为英语。 3、已修过《高等数学 I A》 (G0017A1155)、《高等数学 I B》 (G0018A1155)、《大学物理 I A》 (G0027 A 1135)或《大学物理 II》 (G0029A1145)、《大学物理实验 I A》 (G0031 A 1115)课程,且成绩合格。凡没有修全上述课程者,需编入一年级学习。 4、需通过专业面试,面试时携带高考成绩单复印件和大学期间个人成绩单。
	建筑环境与 能源应用工程	26	1、高考科目必须包括《物理》。2、所修外语语种须为英语。 3、已修过《高等数学 I A》(G0017A1155)、《高等数学 I B》(G0018A1155)、《大学物理 I A》(G0027 A 1135)或《大学物理 II》(G0029A1145)、《大学物理实验 I A》(G0031 A 1115)课程,且成绩合格。凡没有修全上述课程者,需编入一年级学习。 4、需通过专业面试,面试时携带高考成绩单复印件和大学期间个人成绩单。
	环保设备工 程	18	1、高考科目必须包括《物理》或《化学》或《生物》。 2、所修外语语种须为英语。3、已修过《高等数学 I A》(G0017A1155)、《高等数学 I B》(G0018A1155)、《大学物理 I A》(G0027 A 1135)或《大学物理 II》(G0029A1145)、《大学物理实验 IA》(G0031 A 1115)课程,且成绩合格。凡没有修全上述课程者,需编入一年级学习。 4、需通过专业面试,面试时携带高考成绩单复印件和大学期间个人成绩单。
	储能科学与 工程	30	1、高考科目必须包括《物理》。 2、所修外语语种须为英语。3、已修过《高等数学 I A》(G0017A1155)、《高等数学 I B》(G0018A1155)、《大学物理 I A》(G0027 A 1135)或《大学物理 II》(G0029A1145)、《大学物理实验 I A》(G0031 A 1115)课程,且成绩合格。凡没有修全上述课程者,需编入一年级学习。 4、需通过专业面试,面试时携带高考成绩单复印件和大学期间个人成绩单。

电气工程学院	电气工程及其自动化	23	1. 高考科目必须包含物理; 2. 高考外语语种须为英语; 3. 已修《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)、《大学物理 IA》(G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145))、《大学物理实验 IA》(G0031A1115)四门课程,且成绩合格。凡没有修全上述四门课程者,需编入大一年级学习; 4. 通过资格审查(提供加盖各地考试院公章的高考成绩单的电子照片——要求个人信息和成绩信息完整显示、校内大一年级成绩单); 5. 建议先修《线性代数》(G0022A1120)和《概率论与数理统计》(G0023A1130)。
	新能源科学与工程	2	1. 高考科目必须包含物理; 2. 高考外语语种须为英语; 3. 已修《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)、《大学物理 IA》(G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145))、《大学物理实验 IA》(G0031A1115)四门课程,且成绩合格。凡没有修全上述四门课程者,需编入大一年级学习; 4. 通过资格审查(提供加盖各地考试院公章的高考成绩单的电子照片——要求个人信息和成绩信息完整显示、校内大一年级成绩单); 5. 建议先修《线性代数》(G0022A1120)和《概率论与数理统计》(G0023A1130)。
化工学院	化学工程与 工艺	4	1. 高考科目必须包括《物理》或《化学》或《生物》; 2. 按照工程认证要求,凡没有 修过《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)、《大学物理 IA》(G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145))课程的学生,需编入大一年级; 3. 思想端正,学习认真,需通过专业面试,面试时携带个人成绩单。
	高分子材料 与工程	2	1. 高考科目必须包括《物理》或《化学》或《生物》; 2. 按照工程认证要求,凡没有修过《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)、《大学物理 IA》(G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145))课程的学生,需编入大一年级; 3. 思想端正,学习认真,需通过专业面试,面试时携带个人成绩单。
	生物工程	2	1. 高考科目必须包括《物理》或《化学》或《生物》; 2. 按照工程认证要求,凡没有 修过《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)、《大学物理 IA》(G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145))课程的学生,需编入大一年级; 3. 思想端正,学习认真,需通过专业面试,面试时携带个人成绩单。
	制药工程	2	1. 高考科目必须包括《物理》或《化学》或《生物》; 2. 按照 工程认证要求,凡没有 修过《高等数学 IA》(G0017A1155)、 《高等数学 IB》(G0018A1155)、《大学物理 IA》(G0027A1135) (或《大学物理 II》(G0029A1145))课程的学生,需编入大一

			年级; 3. 思想端正,学习认真,需通过专业面试,面试时携带个人成绩单。
土通大院	过程装备与 控制工程	4	1. 高考科目必须包括《物理》或《化学》或《生物》; 2. 按照工程认证要求,凡没有修过《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)、《大学物理 IA》(G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145))课程的学生,需编入大一年级; 3. 思想端正,学习认真,需通过专业面试,面试时携带个人成绩单。
	应用化学	6	1. 高考科目必须包括《物理》或《化学》或《生物》; 2. 按照工程认证要求,凡没有修过《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)、《大学物理 IA》(G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145))课程的学生,需编入大一年级; 3. 思想端正,学习认真,需通过专业面试,面试时携带个人成绩单。
	安全工程	3	1. 高考科目必须包括《物理》或《化学》或《生物》; 2. 按照工程认证要求,凡没有修过《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)、《大学物理 IA》(G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145))课程的学生,需编入大一年级; 3. 思想端正,学习认真,需通过专业面试,面试时携带个人成绩单。
	海洋技术	2	1. 高考科目必须包括《物理》或《化学》或《生物》; 2. 按照工程认证要求,凡没有修过《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)、《大学物理 IA》(G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145))课程的学生,需编入大一年级; 3. 思想端正,学习认真,需通过专业面试,面试时携带个人成绩单。
	土木工程	33	1. 已修《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》 (G0018A1155)和大学物理 IA(G0027A1135),且成绩合格。 凡没有修全上述课程者,需编入一年级学习。 2. 通过专业面试, 面试时携带个人成绩单。
	土木工程卓越工程师	16	1. 已修《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》 (G0018A1155)和大学物理 IA(G0027A1135),且成绩合格。 凡没有修全上述课程者,需编入一年级学习。 2. 通过专业面试, 面试时携带个人成绩单。
	交通工程	25	1. 已修《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》 (G0018A1155)和大学物理 IA(G0027A1135),且成绩合格。 凡没有修全上述课程者,需编入一年级学习。 2. 通过专业面试, 面试时携带个人成绩单。

	道路桥梁与 渡河工程 给排水科学 与工程	17	1. 已修《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)和大学物理 IA(G0027A1135),且成绩合格。凡没有修全上述课程者,需编入一年级学习。 2. 通过专业面试,面试时携带个人成绩单。 1. 已修《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)和大学物理 IA(G0027A1135),且成绩合格。凡没有修全上述课程者,需编入一年级学习。 2. 通过专业面试,
	智能建造	26	面试时携带个人成绩单。 1. 已修《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》 (G0018A1155)和大学物理 IA(G0027A1135),且成绩合格。 凡没有修全上述课程者,需编入一年级学习。 2. 通过专业面试, 面试时携带个人成绩单。
经济管理学院	工商管理	9	1. 大一期间已修培养方案中由理学院开设的公共基础课《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)且成绩合格。凡没有修读上述课程者或成绩不及格者不 予录取。 2. 通过管理压力测试,届时请携带个人成绩单及身份证。
	工程管理	17	1. 大一期间已修培养方案中由理学院开设的公共基础课《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)且成绩合格。凡没有修读上述课程者或成绩不及格者不 予录取。 2. 通过管理压力测试,届时请携带个人成绩单及身份证。
	工业工程	16	1. 大一期间已修培养方案中由理学院开设的公共基础课《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)且成绩合格。凡没有修读上述课程者或成绩不及格者不 予录取。 2. 通过管理压力测试,届时请携带个人成绩单及身份证。
	会计学	11	1. 大一期间已修培养方案中由理学院开设的公共基础课《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)且成绩合格。凡没有修读上述课程者或成绩不及格者不 予录取。 2. 通过管理压力测试,届时请携带个人成绩单及身份证。
	金融学	10	1. 大一期间已修培养方案中由理学院开设的公共基础课《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)且成绩合格。凡没有修读上述课程者或成绩不及格者不 予录取。 2. 通过管理压力测试,届时请携带个人成绩单及身份证。
材料科学 与工程学 院	材料成型及 控制工程	16	1. 高考科目须含《物理》; 2. 已修《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)、《大学物理 IA》(G0027A1135)(或《大学物理II》(G0029A1145))、《大学物理实验 IA》(G0031A1115),且成绩合格,凡没有修全上述课程者,需编入一年级学习; 3. 通过专业面试,面试时携带个人成绩单和高考成绩单复印件。

	金属材料工程	10	1. 高考科目须含《物理》; 2. 已修《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)、《大学物理 IA》(G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145))、《大学物理实验 IA》(G0031A1115),且成绩合格,凡没有修全上述课程者,需编入一年级学习; 3. 通过专业面试,面试时携带个人成绩单和高考成绩单复印件。
	无机非金属 材料工程	20	1. 高考科目须含《物理》; 2. 已修《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)、《大学物理 IA》(G0027A1135)(或《大学物理II》(G0029A1145))、《大学物理实验 IA》(G0031A1115),且成绩合格,凡没有修全上述课程者,需编入一年级学习; 3. 通过专业面试,面试时携带个人成绩单和高考成绩单复印件。
	新能源材料 与器件	12	1. 高考科目须含《物理》; 2. 已修《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)、《大学物理 IA》(G0027A1135)(或《大学物理II》(G0029A1145))、《大学物理实验 IA》(G0031A1115),且成绩合格,凡没有修全上述课程者,需编入一年级学习; 3. 通过专业面试,面试时携带个人成绩单和高考成绩单复印件。
电子信息工程学院	电子信息工程	11	1. 高考科目须包括《物理》。 2. 所修外语语种须为英语。 3. 按照工程认证要求,已修《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)、《大学物理 I A》(G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145))等,且成绩合格。凡没有修全上述课程者,需编入一年级学习。 4. 通过专业面试,面试时携带大学期间个人成绩单和高考成绩单复印件。
	电子信息工程(人工智能)	2	1. 高考科目须包括《物理》。 2. 所修外语语种须为英语。 3. 按照工程认证要求,已修《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)、《大学物理 I A》(G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145))等,且成绩合格。凡没有修全上述课程者,需编入一年级学习。 4. 建议先修《电路与电子线路基础 A》(G3598B1930)。 5. 通过专业面试,面试时携带大学期间个人成绩单和高考成绩单复印件。
	电子科学与技术	12	1. 高考科目须包括《物理》。 2. 所修外语语种须为英语。 3. 按照工程认证要求,已修《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)、《大学物理 I A》(G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145))等,且成绩合格。凡没有修全上述课程者,需编入一年级学习。 4. 通过专业面试,面试时携带大学期间个人成绩单和高考成绩单复印件。

	电子科学与 技术(卓越 工程师班集 成电路方 向)	5	1. 高考科目须包括《物理》。 2. 所修外语语种须为英语。 3. 按照工程认证要求,已修《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)、《大学物理 I A》(G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145))等,且成绩合格。凡没有修全上述课程者,需编入一年级学习。 4. 通过专业面试,面试时携带大学期间个人成绩单和高考成绩单复印件。
	通信工程	9	1. 高考科目须包括《物理》。 2. 所修外语语种须为英语。 3. 按照工程认证要求,已修《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)、《大学物理 I A》(G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145))等,且成绩合格。凡没有修全上述课程者,需编入一年级学习。 4. 通过专业面试,面试时携带大学期间个人成绩单和高考成绩单复印件。
	法学	30	1. 思想端正, 学习认真, 对法学感兴趣, 有志于从事法律及相关职业; 2. 面试时须携带成绩单, 面试合格后编入二年级, 不合格不予接收。
人文与法	劳动与社会 保障	10	1. 热爱劳动与社会保障专业,认同专业培养方案,能够积极完成学业; 2. 面试时须携带成绩单,面试合格后编入二年级,不合格不予接收。
律学院	公共事业管理	10	1. 热爱公共事业管理专业,认同专业培养方案,能够积极完成学业; 2. 面试时须携带成绩单,面试合格后编入二年级,不合格不予接收。
	汉语国际教育	10	1. 热爱汉语国际教育专业,认同专业培养方案,能够积极完成学业; 2. 面试时须携带成绩单,面试合格后编入二年级,不合格不予接收。
外国语学	英语	10	具备社会主义核心价值观; 热爱外语; 通过面试(面试要求: 1. 英语能力测试成绩 70 分及以上; 2. 面试时英语口头表达能力达到: 能听懂面试老师提出的问题, 回答问题使用语法规范的句子, 回答内容有条理性, 不能答非所问; 3. 认可并接受英语专业培养模式。)
院	日语	10	具备社会主义核心价值观;热爱外语;通过面试;因是零基础 教学,需从一年级开始修日语专业课程。
	法语	10	具备社会主义核心价值观; 热爱外语; 通过面试; 因是零基础 教学, 需从一年级开始修法语专业课程。
建筑与艺术设计学院	建筑学	58	1. 面向城乡规划专业学生,编入二年级学习。 2. 面向非城乡规划专业学生,编入二年级学习。转入后需补修一年级课程学分。 3. 需通过专业面试,面试携带大学期间个人成绩单
	工业设计	15	1. 需取得《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)学分,编入二年级学习。 2. 需通过专业面试,面试携带大学期间个人成绩单。

	城乡规划		10	1. 面向建筑学专业学生,编入二年级学习。 2. 面向非建筑学专业学生,编入二年级学习。转入后需补修一年级课程学分。 3. 需通过专业面试,面试携带大学期间个人成绩单。
马克思主义学院	思想政治教育		2	1. 高考科目必须包含《政治》和《历史》; 2. 通过专业面试, 面试时携带携带高考成绩单、本科成绩单、专业排名材料(三 类材 料均需加盖所在学院公章)。
	计算机科学 与技术		29	高考科目须包括《物理》
	软件工程		18	高考科目须包括《物理》
人工智能	物联网工程		28	高考科目须包括《物理》
与数据科 学学院	数据科学与 大数据技术		14	高考科目须包括《物理》
	人工智能		11	高考科目须包括《物理》
	自动化		28	高考科目须包括《物理》
	机器人工程		11	高考科目须包括《物理》
生命程学科学工	生物医学工程(2901)	电子信息 与仪器 (29011)	9	1. 高考科目必须包含物理; 2. 高考外语考试语种须为英语; 3. 已修《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)、《大学物理 IA》(G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145))、《大学物理实验 IA》(G0031A1115),且成绩合格,凡没有修全上述课程者,需编入一年级学习; 4. 须通过专业面试,面试时携带个人成绩单等材料。
	生物医学工程(2901)	生物医学 材料与器 件(29012)	4	1. 高考科目必须包含物理; 2. 高考外语考试语种须为英语; 3. 已修《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)、《大学物理 IA》(G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145))、《大学物理实验 IA》(G0031A1115),且成绩合格,凡没有修全上述课程者,需编入一年级学习; 4. 须通过专业面试,面试时携带个人成绩单等材料。
	智能医学工程		3	1. 高考科目必须包含物理; 2. 高考外语考试语种须为英语; 3. 已修《高等数学 IA》(G0017A1155)、《高等数学 IB》(G0018A1155)、《大学物理 IA》(G0027A1135)(或《大学物理 II》(G0029A1145))、《大学物理实验 IA》(G0031A1115),且成绩合格,凡没有修全上述课程者,需编入一年级学习; 4. 须通过专业面试,面试时携带个人成绩单等材料; 5. 第三学期将派往河北医科大学联合培养。